

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

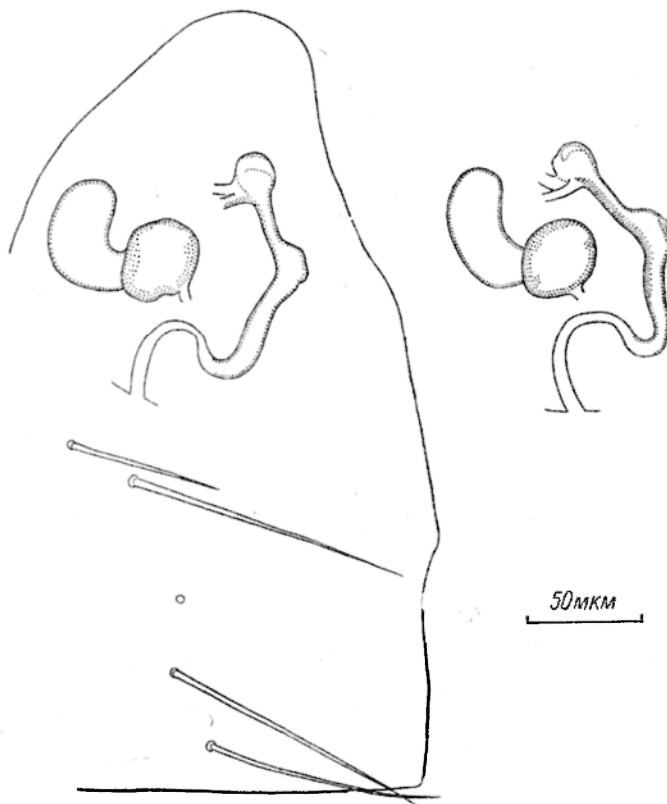
УДК 576.895.775

ОПИСАНИЕ САМКИ БЛОХИ *PARADOXOPSYLLUS SCALONAE* (LEPTOPSYLLIDAE)

Б. К. Котти, Т. П. Ромашева

Приведено описание самки *Paradoxopsyllus scalonae* по экземплярам с Алтая. Указаны отличия от самок остальных видов рода.

Вид описан по самцам, снятым с *Alticola strelzovi* из окрестностей оз. Джулу-Куль в Улаганском р-не Горно-Алтайской АО (Виолович, 1964). Хопкинс и Ротшильд (Hopkins, Rothschild, 1971) исправили окончание видового названия, данного автором, на орфографически верное.



Paradoxopsyllus scalonae, самка, р. Текелю. Задний край 7-го стернита, семяприемник и копулятивная сумка (варианты).

Rothschild, 1971) исправили окончание видового названия, данного автором, на орфографически верное.

М а т е р и а л. Горно-Алтайская АО. Юго-Восточный Алтай, Кош-Агачский р-н, 2300—2500 м: 4 экз. из долины р. Текелю (приток р. Бугузун) — с *Citellus undulatus* и 2 экз. оттуда же — с *A. strelzovi*, 17—20.08.1962 г., сбор Н. П. Елистратовой; 4 экз. с верховий р. Бугузун, с *A. strelzovi*, 23—26.07.1974 г., сбор Л. А. Лазаревой. Центральный Алтай, Онгудайский р-н, 1500—1600 м: 1 экз. из окрестностей с. Ело, с *A. strelzovi*, 27.07.1974 г., сбор И. И. Ешелкина. Во всех сборах обнаружены самцы *P. scalonae*.

Самки из Кош-Агачского р-на хранятся в коллекции Иркутского научно-исследовательского противочумного института Сибири и Дальнего Востока, экземпляр из Онгудайского р-на — в Научно-исследовательском противочумном институте Кавказа и Закавказья (Ставрополь).

Д и а г н о з. Самка отличается от всех известных видов рода сильно расширенным в средней части протоком копулятивной сумки, несущим на своей задней поверхности в месте расширения бугорок.

О п и с а н и е. Лобный зубчик имеется. Глаз не уменьшен. Апикальные щетинки второго членика лапки задней ноги достигают половины пятого членика. Задний край 7-го стернита с небольшим, но очень широким боковым выступом в средней части (см. рисунок). Проток копулятивной сумки с угловатым изгибом у нижнего окончания склеротизации, в средней части сильно расширен. Длина склеротизованной части протока более чем вдвое превышает диаметр резервуара семяприемника. Расстояние от сенсилля до основания церка заметно длиннее церка.¹

Л и т е р а т у р а

- В и о л о в и ч Н. А. Новый вид блохи *Paradoxopsyllus scaloni* с Юго-Восточного Алтая. — Зоол. журн., 1964, т. 43, вып. 7, с. 1082—1084.
Н о р к и н с Г. Н. Е., R o t h s c h i l d М. An illustrated catalogue of the Rothschild collection of fleas (Siphonaptera) in the British Museum (Natural History). Vol. 5. London, 1971. 538 p.

Научно-исследовательский
противочумный институт Кавказа
и Закавказья, Ставрополь;
Иркутский государственный
научно-исследовательский
противочумный институт Сибири
и Дальнего Востока

Поступила 19.12.1985

DESCRIPTION OF THE FEMALE OF PARADOXOPSYLLUS SCALONAE (SIPHONAPTERA, LEPTOPSYLLIDAE)

В. К. Kotty, Т. Р. Romasheva

S U M M A R Y

The female of *Paradoxopsyllus scalonae* is described on specimens from Altai. The differences from other females of the genus are indicated.
